

(11)Publication number:

11-138896

(43) Date of publication of application: 25.05.1999

(51)Int.CI.

R41J 2/44 R23K 26/00 // R41M 5/26

(21)Application number: 09-306043

(71)Applicant : SUMITOMO HEAVY IND LTD

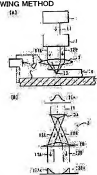
07.11.1997 (22)Date of filing:

(72)Inventor: HAYASHI KENICHI

(54) LASER MARKER AND MARKING METHOD, MARK VIEWER AND VIEWING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a crack from reaching the surface by splitting a laser beam into a plurality of sub-beams and focusing them to a microarea in a member to be machined. SOLUTION: A single laser beam 11 from a laser light source 1 enters into a beam splitting means 2 to produce two sub-beams 12A, 12B entering into a focus optical system 3. A member 10 to be machined is mounted on a holding base 4 disposed oppositely to the focus optical system 3. The focus optical system 3 focuses the sub-beams 12A, 12B to a microarea 13 in a member to be machined. Absorption takes place by optical nonlinear phenomenon when the density of laser light exceeds a some threshold in the microarea 13 or the vicinity thereof. The absorption causes optical damage or breakdown of optical insulation and the microarea 13 in the member 10 to be machined is denatured such that it can be viewed from the outside. Consequently, the member 10 to be machined can be marked internally.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29 09 1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3292294

29 03 2002

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-138896

(43)公開日 平成11年(1999)5月25日

(51) Int.Cl.*	識別記号	FI	
B 4 1 J 2/44	moother.	B41J 3/00	Q
B 2 3 K 26/00		B 2 3 K 26/00	В
# B41M 5/26		B41M 5/26	s

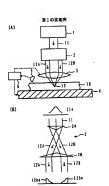
審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 8 頁)

(21)出願番号	特願平9-306043	(71) 出顧人	000002107 住友重機械工業株式会社
(22) 出顧日	平成9年(1997)11月7日	(72)発明者	神奈川県平塚市夕陽ケ丘63番30号 住友重
•		(74)代理人	機械工業株式会社平線事業所內 弁理士 高橋 敬四郎 (外1名)

(54) 【発明の名称】 レーザを用いたマーキング方法、マーキング装置、及びマークの観察方法、観察装置

(57)【要約】

【課題】 薄板状の被加工部材にマーキングする際に も、表面まで達するクラックの発生を抑制することがで きるマーキング方法及びマーキング装置を提供する。 「解決手段」 レーザ光源から出射したレーザビームを 複数のレーザビームに分割する。分割された複数のレー ザビームを被加工部材の抑郁のある微小領域に集光する ことにより、被加工部材の集光部分を変質させてマーキ ングする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 レーザ光源から出射したレーザビームを 複数のレーザビームに分割する工程と、

分割された複数のレーザビームを被加工部材の内部のある微小領域に集光することにより、前記被加工部材の集 光部分を変質させてマーキングする工程とを有するマー キング方法。

【請求項2】 複数のレーザビームを得る工程と、 前記複数のレーザビームのうち一部のレーザビームを、 表と裏とを有する板状部材に、その裏側から入射させ、 他のレーザビームを該板状部材に、その裏側から入射さ せ、該板状部材の内部のある微小領域に集光することに より、前記被加工部材の集光部分を変質させてマーキン グする工程とを有するマーキング方法。

【請求項3】 光軸に垂直な仮想平面上において、中心 から遠ざかるに従って光強度が増大するような光強度分 布を有するレーザビームを、被加工部材の内部に集光 し、前記被加工部材の集光部分を変質させてマーキング するマーキング方法。

【請求項4】 光軸に垂直な断面形状が円環状になるようなレーザビームを、被加工部材の内部に集光し、前記被加工部材の無光部分を変質させてマーキングするマーキング方法。

【請求項5】 レーザ光源と、

前記レーザ光源から放射されたレーザビームを、複数の 部分ビームに分割するビーム分割手段と、

前記ビーム分割手段により分割された複数の部分ビーム を、被加工部材の内部のある微小領域に集光する集光光 学系とを有するマーキング装置。

【請求項6】 レーザ光源と、

を有するマークの観察方法。

前記レーザ光源から放射されたレーザビームを、その光 軸に垂直な仮想平面上においてその中心から遠ざかるに 従って光強度が低下するように整形するビーム整形手段 と、

前記ピーム整形手段により整形されたピームを、被加工 部材の内部のある微小領域に集光する集光光学系とを有 するマーキング装置。

【請求項7】 光軸に垂直な仮想平面上の光照射領域が 円環状になるようなレーザビームを放射するレーザビー ム放射手段と、

前記レーザビーム放射手段から放射されたレーザビーム を、被加工部材の内部のある領域に集光する集光光学系 とを有するマーキング装置。

【請求項8】 内部に形成されたクラックによるマーク を有する透明部材に、照明光を照射する工程と、 前記照明光のうち、前記透明部材を透過する光が入射し ない位置で、前記マークからの散乱光を観察する工程と

【請求項9】 透明部材内に照明光を入射させる照明手 段と、 前記照明手段の照明光が入射しない位置であって、かつ 前記透明部材内に形成されたクラックからの散乱光の一 部が入射する位置に配置された受光手段とを有するクラ ックの観察装置。

05 【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は、レーザを用いたマ ーキング方法及びマーキング装置に関し、特に尊板状の 検加工部材にマーキングを行うのに適したマーキング方 法及びマーキング装置に関する。

[0002]

【従来の技術】レーザ光によるアプレーションを利用して、例えば透明ガラス基板等の依加工部材の表面にマーキングする方法が知られている。この方法によると、被 15 加工部材の表面に燃料が割れが発生し、その破片が製造ラインに混入する場合がある。また、マーキングされた位置の近傍に「デブリ」と称される付着物が堆積するため、この付着物を除去するための洗浄を行う必要がある。

20 【0003】被加工部材の表面に構像を与えることなく、その内部にレーザ光を集光し、被加工部材の内部にマーキングを行う方法が、特限する-124486号公報に開示されている。この方法によると、被加工部材の表面が損傷を受けないため、微細な割れの発生、及びデ25プリの付着を防止できる。

[0004]

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上述の特開平3-124486号公報に開示された方法によると、被加工部材の表面から0.5~2.5mm程度の深さの位置にマー

- 30 キングを行うことができる。この方法を用いて、例えば 厚さ1mm以下の薄板状の被加工部材にマーキングする と、内部に発生したクラックが表面まで到達する場合が ある。表面まで達したクラックは、微細なパーティクル 発生の原因になる。
- [0005]本発明の目的は、薄板状の被加工部材にマーキングする際にも、表面まで適するクラックの発生を抑制することができるマーキング方法及びマーキング装置を提供することである。

【課題を解決するための手段】本発明の一観点による

- と、レーザ光源から出射したレーザビームを複数のレー ザビームに分割する工程と、分割された複数のレーザビ ームを被加工部材の内部のある微小領域に集光すること により、前記被加工部材の集光部分を変質させてマーキ 5 ングナる工程とを有するマーキング方法が提供される。
 - [0007] 本発明の他の観点によると、複数のレーザ ビームを得る工程と、前記複数のレーザビームのうちー 部のレーザビームを、安と塵とを有する板状部材に、そ の表側から入射させ、他のレーザビームを該板状部材
- 50 に、その裏側から入射させ、該板状部材の内部のある微

小領域に集光することにより、前記被加工部材の集光部 分を変質させてマーキングする工程とを有するマーキン グ方法が提供される。

[0008]複数のレーザビームが集光された微小傾域 におけるレーザ光のエネルギ密度があるしきい値を超え ると、被加工対象部材が変質し、微小領域にマーキング することができる。1 本のレーザビームを照射する場合 に比べて、しきい値を超えた領域を、より局在化させる ことが可能になる。

【0010】本発明の他の観点によると、光軸に垂直な

断面形状が円環状になるようなレーザビームを、被加工 部材の内部に異光し、前記徳加工部材の異光部分を変質 させてマーキングするマーキング方法が提供される。 【0011】通常レーザビームの中心近傍でしきい値を 超えやすい。中心部の光強度が周辺部に比べて弱いかま たは0であるため、しきい値を超える領域を、レーザビ ームの光軸方向に関してより麻在化することができる。 【0012】本発明の他の観点によると、レーザ光源

と、前記レーザ光源から放射されたレーザビームを、複 数の部分ビームに分割するビーム分割手段と、前記ビー ム分割手段により分割された複数の部分ビームを、被加 工部材の内部のある数小環域に集光する集光光学系とを 有するマーキング装置が提供される。

[0013]複数のレーザビームが編光された数小傾転におけるレーザ光のエネルギ密度があるしきい値を超えると、被加工対象部材が変質し、微小領域にマーキングすることができる。11本のレーザビームを照射する場合に比べて、しきい値を超えた領域を、より周在化させることが可能になる。

【0014】本発明の他の観点によると、レーザ光顔と、前記レーザ光顔から放射されたレーザビームを、その光軸に垂直な仮想甲面上においてその中心から適さかるに従って光強度が低下するように整形するビーム整形手段により整形されたビームを、被加工部材の内部のある微小域が転に集光する集光光学系とを有するマーキンダ気度が提供される。

【0015】本発明の他の観点によると、光軸に垂直な 仮想平面上の光照射領域が円環状になるようなレーザビ 一本を放射するレーザビー及約軒等段と、前記レーザビ 一ム放射手段から放射されたレーザビームを、被加工部 材の内部のある領域に集光する集光光学系とを有するマ キシグ寒医が提供される。

【0016】通常レーザビームの中心近傍でしきい値を 超えやすい。中心部の光強度が周辺部に比べて弱いかま 50

たは0であるため、しきい値を超える領域を、レーザビ ームの光軸方向に関してより局在化することができる。 0017] 本発明の他の観点によると、内部に形成さ れたクラックによるマークを有する透明部材に、駅明光

65 を照射する工程と、前配照明光のうち、前配通明部材を 透過する光が入射しない位置で、前記マークからの散乱 光を観察する工程とを有するマークの観察方法が提供される。

[0018]本発卵の他の観点によると、透明部材内に 10 照明光を入射させる照明手段と、前記照明手段の照明光 が入射しない位置であって、かつ前記透明部材内に形成 されたクラックからの散乱光の一部が入射する位置に起 置された受光手段とを有するクラック観察装置が提供さ れる。

15 【0019】照明光が受光手段に入射しないため、S/ N比の良好な状態でマークを観察することができる。

【0020】 【発明の実施の形態】図1(A)は、本発明の第1の実 施例によるマーキング装置の動作原理図を示す。

20 【0021】レーザ光源1から、1本のレーザビーム1 1が出射する。レーザビーム11は、ビーム分割手段 に入射する。ビーム分割手段2は、レーザビーム11を 2つの部分ビーム12Aと12Bとに分割する。分割さ れた部分ビーム12Aと12Bとに分割する。分割さ ある。なお、部分ビーム12Aと12Bとの総エネルギ の和が、レーザビーム11のエネルギにほぼ等しくな り、エネルギロスの生じないように分割することが好ま

しい。
【0022】 集光光学系3に対向するように、保持台4
が配置されている。保持台4の上に被加工部材10が載 置される。集光光学系3は、部分ビーム12Aと12B とを、被加工部材10内部の他が開城13に集光する。微小領域135以北で

が高くなる。このレーザ光の密度が、あるしきい値より 35 も高くなると、光学的非線型現象による吸収が起こると 考えられる。この吸収に基づき、光学的損傷(Optical D amage)あるいは光学的絶縁破線(Optical Breakdown)が 生じ、被加工部材10の微小領域13が変質し、外部か ら視認し得るようになる。このようにして、被加工部材 40 10の内部にマーキングすることができる。

【0023】微小領域13から発生する光が、光検出器 5により観測される。光検出器5の観測結果が位置調節 手段6に通知される。一般的に、被加工部材10の表面 でアプレーションが生ずると、その内部で光学的損傷あ 45 るいは光学的絶縁破滅が起きている場合に比べて、発光

強度が大きくなる。位置調節手段6は、光検出器5から 得られた発光強度情報に基づいて、被加工部材10の表 面でアプレーションが生じないように、集光光学系3と 保持台4とのレーザビームの光軸方向に関する相対位置 を調節する。このようにして、被加工部材10の表面に 損傷を与えることなく、その内部にマーキングすること が可能になる。

[0024]また、ビーム分割手段2と集光光学系3とを被加工部材10の表面に平行な面内で移動させることにより、面内の所望の位置にマーキングすることができ

[0025] また、2本の部分ビーム12Aと12Bと に分割して微小領域13に集光するため、1本のレーザ ビーム11をそのまま兼光する場合に比べて、被加工部 材10の深さ方向に関するレーザ光の密度を、より微小 な領域に集中させることができる。このため、変質する 領域の深さ方向の段さを短くすることができ、変質領域 が被加工部材10の表面まで達することを抑制すること が可能になる。

【0026】被加工部材10の深さ方向に関して、より 微小な関域にレーザビームを集光させるためには、集光 光学系3の対物レンズとして、なるべく関ロ数の大きな レンズを用いることが好ましい。

【0027】なお、使用するレーザ光としては、被加工 節材10との組み合わせにより適当なものを選択する。 例えば、石英ガラスにマーキングする場合には、石英ガ ラスに対して透明な弦要領域、すなわち赤外線領域、可 規光線領域、もしくは深外線領域の破長を有するレーザ 光を使用することができる。また、一般的な板ガラスは マーキングする場合には、板ガラスに対して透明な弦長 領域、すなわち赤外線領域もつは、田規光線領域の波長 を有するレーザ光を使用することができる。また、ガラ ス以外にも、例えばシリコン基板等にマーキングしたい 場合には、シリコン基板に対して透明な安長領域のレー ザ光を用いればよい。

【○028】レーザ光顔1としては、例えばYAGレーザ、YLFレーザ等の固体レーザ装置を用いるのが便利であろう。例えば、赤外線領域の波長を有するレーザ光を出力するYAGレーザ装置を用いた場合、波長変換器を用いて波長を2倍にすれば可視光線領域の波長を有するレーザ光を得ることができる。また、4倍波とすれば、紫外線領域の波長を有するレーザ光を得ることができる。使用するレーザ光の設長が短くなるほど、マーキングすべき位置の空間的解像度を高くすることができる。

10029] さらに、レーザ光顔1として、バルスレー ザ装置を用いることにより、被加工部材10のマーキン ゲ部近傍の温度上昇を抑制することができる。このた め、温度上昇による悪影響を回避し、マーキングされる 深さ方向の位置を均一に揃えることが可能になる。な お、バルス幅の短いものを使用することが好ましい。こ れは、熱的効果の大きさがバルス幅の平方根に比例する ためである。具体的には、1ナノ参以下のバルス幅で発 値するレーザ光顔を用いることが好ましい。

例を示す。ビーム分割手段2は、断面が2等辺三角形の第1のプリズム2Aと第2のプリズム2Bを含んで構成される。第1及び第2のプリズム2A及び2Bは、相互に等しい頂角、例えば120°を有し、各々の底面同五 九細石に平行になり、かつ頂点に相当する韓同士が相互

05 が相互に平行になり、かつ頂点に相当する稜同士が相互 に平行に対向するように配置されている。

【0031】レーザビーム11が第1のプリズム2Aの 底面に垂直入射する。レーザビーム11の光軸に垂直な 方向に関する光強度分布を曲線11aで示す。中心にお 10いて光強度が最大となり、中心から離れるに従って徐々 に低下している。

【0032】プリズム2Aの1対の斜面から出射するレーザビームは、2つの部分ピーム12Aと12Bとに分割される。部分ビーム12Aと12Bは、それぞれプリ 15 ズム2Bの2つの斜面に入射する。プリズム2Bの底面からは、2本の平行な部分ピーム12Aと12Bが出射する。

【0033】このように、1対の2等辺三角形プリズム を用いることにより、1本のレーザビーム11を2本の 20 部分ビーム12Aと12Bとに分割することができる。

なお、図1 (B) の場合、レーザビーム11の中心部 が、各部分ビーム12A、12Bの外側に位置し、レー ザビーム11の周辺部が、各部分ビーム12A、12B の内側に位置する。このため、各部分ビーム12A、1 25 2Bの光独度分布は、曲線12Aa、12Baで示すよ

5 2日の光理度分析は、田鉄12名3、12日3 ピルッように、2本の部分ビーム12名と12Bとの中心から達 ざかるに従って大きくなる。 【0034】このように、2本の部分ビーム12名と1

2 Bの外側の光強度の方が、内側の光強度よりも強い。 30 このため、2本の部分ビームを微小領域に集光させる際 に、光強度がしきい値を超える領域をより小さな領域に

絞り込むことが可能になる。 【0035】なお、被加工部材10の表面への各部分ビ ーム31のみ射色がブリュスタ角と等しくなるように調

一ム31の入射角がブリュスタ角と等しくなるように調 5 節することが好ましい。ブリュスタ角とすることによ り、反射による損失を少なくすることができる。

[0036] 次に、図2を参照して、第2の実施例について説明する。図2(A)に示すように、第2の実施例につに、図1(A)のビーム分割手段2の代わりに、ビーム整形手段20を使用している。その他の構成

は図1 (A) の場合と同様である。 【0037】レーザ光源1から出射したレーザビーム1 1の光軸に垂直な方向に関する光強度分布は、曲線11

を整形し、中心において弱く、中心から遠ざかるに従っ

1 の光軸に垂直な方向に関する光強度分布は、曲線 1 1 5 で示すように、中心において強く、中心から離れるに 5 従って弱くなる。 [0038]ビーム整形手段 2 0 は、レーザビーム 1 1

Copied from 10515267 on 11/14/2006

【0039】レーザビーム11をそのまま集光すると、 光軸方向に関して比較的長い領域において、その光軸近 傍の光強度がしきい値を超える。一方、レーザビーム2 1のように、その光軸近傍において光強度の弱いビーム を集光する場合には、光軸方向に関してより短い領域で のみしきい値を超えるように制御することが容易にな る。

【0040】このため、被加工部材10の厚さ方向に関 して、より短い領域にのみマーキングすることができ、 クラックの表面への到達を抑制することが可能になる。 【0041】被加工部材10の深さ方向に関して、より 微小な領域にレーザビームを集光させるためには、集光 光学系3の対物レンズとして、なるべく開口数の大きな レンズを用いることが好ましい。

【0042】図2 (B) は、第2の実施例で使用するビ 一ム整形手段20の一構成例を示す。ピーム整形手段2 0は、第1の円錐プリズム20Aと第2の円錐プリズム 20Bとを含んで構成される。第1及び第2の円錐プリ ズム20Aと20Bとは、相互にその中心軸を共通に し、かつ頂点同士を対向させるように配置されている。 【0043】レーザビーム11が、第1の円錐プリズム 20Aの底面に垂直入射する。レーザビーム11の外周 部の光束が第2の円錐プリズム20日の頂点近傍に入射 するように、第1の円錐プリズム20Aと第2の円錐プ リズム20Bとの間隔が調整されている。第2の円錐プ リズム20Bの底面から出射するレーザビーム21の光 強度は、その中心近傍において強く、中心から遠ざかる に従って弱くなる。

【0044】このように、1対のプリズムを使用するこ とにより、中心近傍において弱い光強度分布を有するレ ーザビームを形成することができる。

【0045】次に、図3を参照して、第3の実施例につ いて説明する。図3 (A) に示すように、第3の実施例 においては、図2(A)のビーム整形手段20の代わり に、異なる特性を有するビーム整形手段30を使用して いる。その他の構成は図1 (A) の場合と同様である。 【0046】レーザビーム11は、その光軸に垂直な仮 根平面においてほぼ円形となるような断面形状11bを 有する。ビーム整形手段30は、レーザビーム11の断 面形状11bを整形し、光軸に垂直な仮想平面上の光照 射領域が円環状となるような断面形状31bを有するレ ーザビーム31を出射する。すなわち、レーザビーム3 1の中心近傍における光強度がほぼ0になる。なお、レ ーザビーム31の総エネルギが整形前のレーザビーム1 1の総エネルギにほぼ等しくなり、エネルギロスが生じ ないようにすることが好ましい。

【0047】このような円環状のビーム断面形状を有す るレーザビーム31を、被加工部材10内の微小領域に 集光する。レーザビーム31の中心軸近傍における光強 度の増大を抑制でき、光軸方向に関してより短い領域で のみしきい値を超えるように制御することが容易にな

【0048】被加工部材10の深さ方向に関して、より 微小な領域にレーザビームを集光させるためには、集光 05 光学系3の対物レンズとして、なるべく開口数の大きな

レンズを用いることが好ましい。

【0049】図3 (B) は、第3の実施例で使用するご - ム整形手段30の一構成例を示す。ビーム整形手段3 0は、第1の円錐プリズム30Aと第2の円錐プリズム 10 30Bとを含んで構成される。第1及び第2の円錐プリ ズム30Aと30Bとは、相互にその中心軸を共通に し、かつ頂点同士を対向させるように配置されている。

【0050】図2(B)の場合には、レーザピーム11 の外周部の光束が第2の円錐プリズム20Bの頂点近傍 15 に入射するように、第1の円錐プリズム20Aと第2の 円錐プリズム20Bとの間隔が調整されていたが、図3

(B) では、第1と第2の円錐プリズムの間隔がより長 くされている。このため、第2の円錐プリズム30Bか **ら出射したレーザビーム31が、円環状の断面形状を有** 20 することになる。このようにして、円形断面を有するレ

ーザビームから円環状断面を有するレーザビームを得る ことができる。

【0051】図3では、円形断面を有するレーザビーム から円環状断面を有するレーザビームを得る場合につい 25 て説明したが、当初から円環状断面を有するレーザビー ムを出力するレーザ光源を使用してもよい。

【0052】図4 (A) は、円環状断面を有するレーザ ビームを出力するレーザ光源の一例の概略断面図を示 す。凹面鏡40と、それよりも小口径の凸面鏡41とに

30 より光共振器が構成されている。この光共振器は、その 内部を往復する光線束がある回数往復すると、凸面鏡 4 1の縁から外れて外部に漏れるように構成された不安定 光共振器である。

【0053】この光共振器内に、レーザ媒質42が配置 35 されている。レーザ媒質42内で誘導放出が起こり、レ ーザ発振が生ずる。光共振器内を所定回数往復して増幅 されたレーザビームが、凸面鏡41の縁から外れて外部 に放射される。放射されるレーザビームのその光軸に垂 直な断面形状は、円環状になる。

【0054】図3では、円環状のレーザビーム31に整 形するビーム整形手段30と、レーザビーム31を集光 する集光光学系3とを異なる光学系で構成した場合を説 明したが、これらを1つの光学系で構成することもでき

【0055】図4 (B) は、ビーム整形手段30の機能 45 と集光光学系3の機能の両者を併せ持つ光学系の一例を 示す。大口径の凹面鏡45と小口径の凸面鏡46が、そ の中心軸を共有するように配置され、シュパルツシュル ・ト型反射光学系を構成している。凹面鏡45の中心部に 50 貫通孔45aが設けられ、レーザビーム11が貫通孔4 5 a を通って凸面鏡 4 6 に入射する。

【0056】 凸面鏡46に入射したレーザビーム11は、凸面鏡46と凹面鏡45で反射し、収束光線束31 となって、被加工部材10内の微小螺線13に集光寸 る。収束光線束31の光軸に垂直な反想平面における断 西形状は、円環状となる。シュバルンシュルト型反射光 学系を用いることにより、レーザビームの断面形状を円 環状とするとともに、収束光線束を形成することができ

【0057】次に、図5を参照して、第2の実施例の変形例について説明する。なお、これらの変形例は、第1及び第3の実施例にも適用することが可能である。

【0058】図5(A)に示すように、被加工部材10が板状である場合、その表側から微小領域13に向けてレーザビーム21Aを集光すると同時に、裏側からセレーザビーム21Bを集光する。このため、被加工部材1のの表側と裏側に、それぞれ集光光学系3Aと3Bが配置されている。

【0059】なお、表側から入射するレーザビーム21 Aの光軸と裏側から入射するレーザビーム21Bの光軸 と表達通にする必要はない。一方のレーザビームを斜入 射してもよく、双方のレーザビームを斜入射してもよ い。また、2本に限らず、3本以上のレーザビームを数 小領域13に集光させてもよい。

【0060】図5(B)に示すように、集光光学系3の 対物レンズ3aと被加工部材10の表面との間に、液体 50を充備させてもよい。液体50として、用いるレー ザビームの破長域において透明な液体、例えば水を用い ることができる。通常の配外の囲折率は大気の配析率よ りも大きいため、被加工部材10の表面における思析率 差を小さくすることができる。このため、液体50を充 適させない場合に比べて、被加工部材10内の無光角9 を大きくすることができる。集光角を大きくすることに より、微小領域13近傍のしきい値を超えた領域を、よ り局在化させることができる。

【0061】図5(C)に示すように、被加工部材10 の表面のうちレーザビーム21の入射する領域に、ガス 吹付手段55から精浄な空気等の気体を吹き付けながら レーザ照射を行ってもよい、吹き付けられたガスによ り、被加工部材10の表面へのゴミの付着を抑制するこ とができる。

[0062]また、被加工部材10の裏面のうちレーザ ビーム21が出射する領域及びその近傍に、水等の液体 を吹き付けながらレーザ照射を行ってもよい。水を吹き 付けることにより、裏面におけるレーザビームの反射を 抑制することができる。また、冷却効率を高めることが できる。

【0063】 次に、図6を参照して、マーキングした部分を観察する方法について説明する。

分を観察する方法について説明する。 【0064】図6は、マーキングした部分を観察する方 50

法を説明するための概略図である。ガラス基板30の内 部に、クラックによるマーク31が形成されている。キ セノンランプ等の照明手段30が、ガラス基板30の端 面から、その内部に照明光を照射する。ガラス基板30 の方の大人射した照明光は、マーク31により散乱される。

この散乱光を、ガラス基板30の一方の表面側に配置されたCCDカメラ等の受光手段33で受光し、マーク31を観察する。

【0065】ガラス基板30の他方の表面側には、受光 10 年段33の視野を覆うように低反射板34が配置されて いる。低反射板34は、例えば黒色の板状部材により形 成される。

【0066] 図6に示す構成では、照明光をガラス基板 30の端面から、その内部に入射させているため、照明 15 光のうちガラス基板30を透過する光が、受光手段33 に入射しない。すなわち、ほぼ散乱光のみが受光手段3 3に入射する。これに対し、ガラス基板30の裏面側から照明光を照射すると、ガラス基板30を透過した光が、受光手段33に入射する。このため、S/N比が低

20 下してしまう。 【0067】レーザ照射によって形成されたマークを詳細に観察すると、照射したレーザ光の光軸を含む平面状のクラックが形成されていることがわかった。このため、ガラス基板300乗面からの照明光の照射では、マークを表面からの照明光の照射では、マークを表面からの照明光の照射では、マークを表面があるのに表面がある。

25 一ク31を観察することが困難であった。図6に示すような構成とすることにより、S/N比の良好な状態でマーク31を観察することができる。

【0068】また、マーク31の背景には、低反射板3 4が写し出されるため、背景が暗くなり、よりS/N比 30 を向上させることができる。なお、低反射板34を黒体

で形成してもよい。
【0069】なお、図6では、照明光をガラス基板30 の端面から入射させる場合を説明したが、ガラス基板3 0を透過した照明光が受光率段33に入射しないような 35 方向から照明光を照射してもよい。また、照明手段32

5. 方向から照明光を照射してもよい。また、無明子収32 として、CCDカメラと同期するパルス点灯管を用いる ことにより、S/N比をより向上させることができるで あろう。

【0070】以上実施例に沿って本発明を説明したが、 40 本発明はこれらに制限されるものではない。例えば、種 々の変更、改良、組み合わせ等が可能なことは当業者に 自明であろう。

[0071]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 45 被加工部材の内部に周所的にマーキングすることができ る。マーキングによるクラックの発生が表面まで到達し ないようにできるため、被加工部材の破片等が原因とな るゴミの発生を抑制することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例によるマーキング装置の

概略図である。

【図2】本発明の第2の実施例によるマーキング装置の 概略図である。

【図3】本発明の第3の実施例によるマーキング装置の 概略図である。

【図4】第3の実施例の構成例を示す概略図である。

【図5】第2の実施例の変形によるマーキング装置の概 路図である。

【図6】ガラス基板内のマークを観察する方法を説明す るための概略図である。

【符号の説明】

1 レーザ光源

2 ビーム分割手段

3 集光光学系

4 保持台

5 光検出器

6 位相調節手段

10 被加工部材

- 05 11 レーザビーム

12A、12B 部分ビーム

13 微小領域

20 ビーム整形手段

20A、20B 円錐プリズム

10 30 ガラス基板

31 マーク 32 照明手段

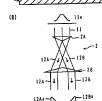
33 受光手段

3.4 低反射板

[図1]

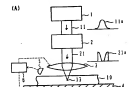
第1の実施例

(A)



[图2]

第2の実施例



(B)

